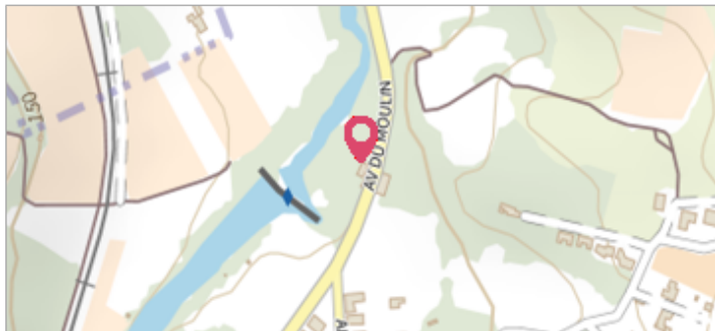


Commune : **ARNAVILLE**Rivière : **La Moselle****Pont canal sur Rupt****Commentaires** : - Niveau d'eau atteint par rapport au dessus de l'arche repère approximatif d'un riverain**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_991**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.04135000 / Y: 49.00930000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 922446.19 / Y: 6883105.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.04135 / Y: 49.0093**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche**10 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.01 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Non trouvé en juin 2000**GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_1668**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : Betume Setame**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.01